



Fem sættevognslæs ankom med en times mellemrum fra Tyskland hver med én "unit" energioptager". Med velvilje fra naboen IN Entreprise kunne udstyret kranes på plads i det i forvejen opsatte stativ. Energioptagerne vil trække varmen ud af meget store mængder luft, som så ender med at blive til fjernvarme, når "det" har været i gennem varmepumpen. Princippet er det samme som i en husstands varmepumpe eller et køleskab. LIN-KA's underentreprenør SOLID ENERGI der laver arbejdet.



Tilsammen udgør de 5 energioptagerdele et areal på ca. 250 kvadratmeter.



Kranens arbejde set fra Baldersvej



Egtved Vandværk var også på sitet i dag for at forberede den kommende vandtilslutning. 2 længder PEL-rør samles med en elektromuffe.

